



Journées de Géomatique

Liège - Montpellier - Sherbrooke 2009

Lundi 11 mai - Amphithéâtre Sporck B11

09:00	Accueil		
09:30-10:00	P. Hallot	L'espace-temps primitif et les configurations de vie et de mouvement à l'aide de la représentation d'information spatiale et temporelle	ULg
10:00-10:30	B. Bidaine	Modélisation de l'ionosphère pour les utilisateurs Galileo simple-fréquence	ULg
Pause			
10:45-11:15	G. Devillet	Approche factorielle des modes de déploiement de réseaux de points de vente par codage booléen	ULg
11:15-11:45	M. Jaspard	Une solution Web optimisée pour la gestion des nouvelles implantations commerciales	ULg
12:00	Repas		
14:00-14:30	Th. Libourel	Visualisation d'ontologies thématiques	Montpellier
14:30-15:00	L. Chapelon	Cartographier l'espace-temps	Montpellier
Pause			
15:15-15:45	J.P. Chéry	Ne pas cartographier : enjeu de la visualisation de l'information géographique. Les indicateurs spatiaux et l'apport de la géomatique	Montpellier
15:45-16:15	J.P. Bord	Cartographie et visualisation	Montpellier
Pause			
16:30-17:00	J.P. Bord	Présentation des cours du Master SIIG3T du pôle de Montpellier (cohabilitation) accessibles aux étudiants de Liège et Sherbrooke	Montpellier

Contact : Laboratoire SURFACES - Unité de Géomatique
Université de Liège
Allée du 6 août, 17 - B5a
4000 Liège (Sart-Tilman)
Tél. : +32 4 366 57 42- Fax. : +32 4 366 56 93
a.poletto@ulg.ac.be

